

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-200638

(43)Date of publication of application: 31.07.1997

(51)Int.CI.

HO4N 5/44 HO4N 5/7826 // HO4N 7/025 HO4N 7/03 HO4N 7/035

(21)Application number : 08-306916

(71)Applicant: THOMSON CONSUMER ELECTRON

INC

(22)Date of filing:

18.11.1996

(72)Inventor: WEHMEYER KEITH REYNOLDS

REAVIS JEFFREY PHILIP

THOMSON

MILLER ROBERT HOWARD **CROSBY SHEILA RENEE** MORRISON HUGH BOYD **BROWN MEGAN LOUISE**

(30)Priority

Priority number: 95 6888

Priority date: 17.11.1995

Priority country: US

95 573113

15.12.1995

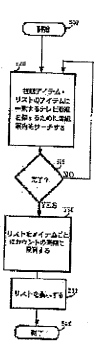
US

(54) DEVICE AND METHOD FOR SCHEDULER TO USE PREDICTIVE AGENT FOR **TELEVISION RECEIVER**

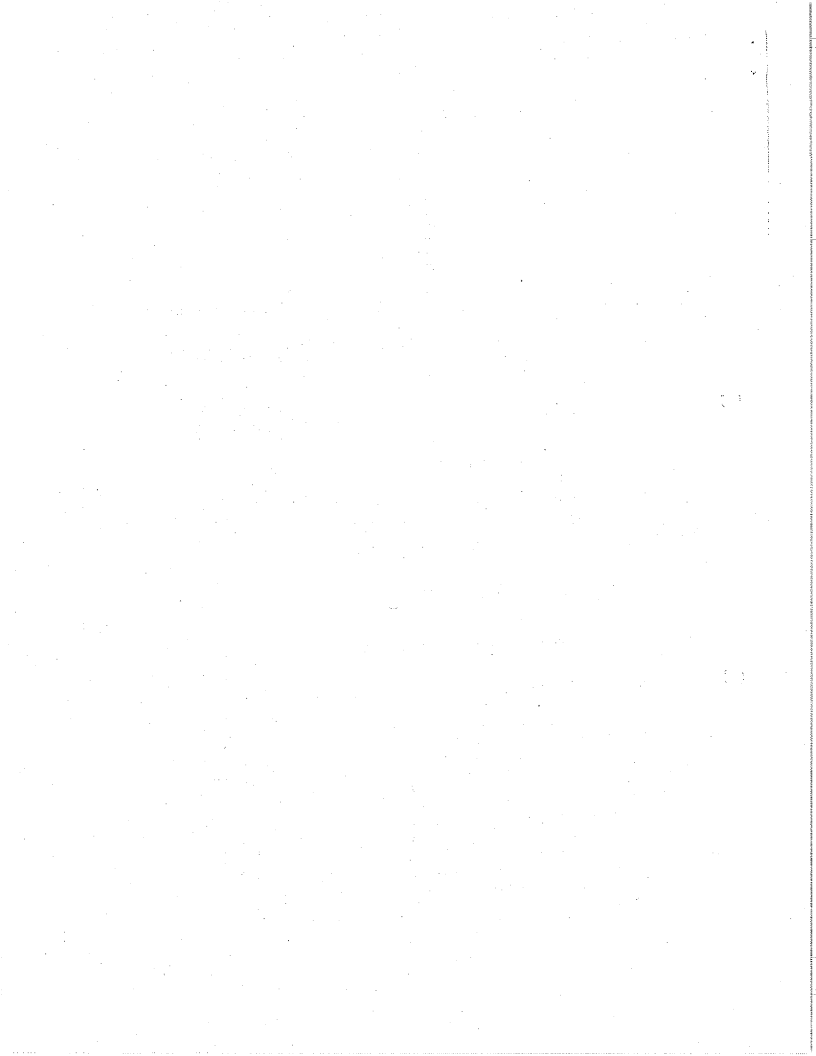
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically find a television program, which a viewer is to be interested in, out of a channel guide list.

SOLUTION: Concerning a television system with which the program title information of television programs to be transmitted in the future is previously transmitted and consists of the channel guide list, the specified television program satisfying a certain standard concerning the viewing taste of user is automatically found out (\$20). When that search is successfully completed, this device generates the list of searched television programs (S30) and predicts the program which the viewer is to be interested in (S35). This device stores information concerning the television programs, which the user watches up to the moment, as the standard of this search. Besides, the user can edit that search standard.



LEGAL STATUS



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-200638

(43)公開日 平成9年(1997)7月31日

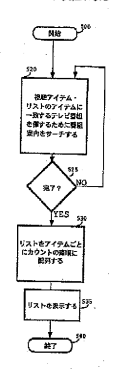
nt-Cl.° 離別配号 庁内整理番		庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
5/44			H04N	5/44		Z	
						D	
•				5/782		Z	
-				7/08		A	
7/03							
		審查請求	未請求。請求	を項の数2	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
	特顯平8-306916		(71)出願。	ሊ 391000	818		
		•		トムソ	ンコ	ンシューマ	エレクトロニク
	平成8年(1996)11)	18日					
	* -			ТНО	MSO	N CONS	UMER EL
畏番号	60/006888	3		ECT	RON	ICS, IN	CORPORA
	1995年11月17日						
展国	米賦 (US)	-		アメリ	力合衆	国 インデイ)	アナ州 46290
(31)優先権主張番号 08/573113				-1024 インデイアナポリス ノース・メ			
· 優先日 1995年12月15日				リデイアン・ストリート 10330			
强国	米国 (US)	4	(72)発明者 キース レイノルズ ウェーメー				ーメイヤー
				アメリ	力合衆	国 インデイン	アナ州 フイッ
			(74)代理力	上野代 /	谷	萬一 (外14	<u>ຮ</u>)
							最終頁に続く
	5/7826 7/025 7/03 提番号	5/44 5/7826 7/025 7/03 特顏平8-306916 平成8年(1996)11月 提番号 60/006888 1995年11月17日 張国 米國 (US) 提番号 08/573113	5/44 5/7826 7/025 7/03 審查請求 特顯平8-306916 平成8年(1996)11月18日 提番号 60/006888 1995年11月17日 英国 米国 (US) 批番号 08/573113 1995年12月15日	5/44 H04N 5/7826 7/025 7/03 審查請求 未請求 請求 特額平8-306916 (71)出願。 平成8年(1996)11月18日 提番号 60/006888 1995年11月17日 張国 米国(US) (72)発明記	5/7826 5/7826 7/025 7/08	5/44 H04N 5/44 5/7826 5/782 7/025 7/08 7/03 審査請求 未請求 請求項の数2 OL 特願平8-306916 (71)出願人 391000818 平成8年(1996)11月18日 スインコー THOMSO ECTRON TED THOMSO ECTRON TED アメリカ合衆 1995年11月17日 張国 米国(US) アメリカ合衆 リデイアン・ アメリカ合衆 シャーズ コーロ24 イン アメリカ合衆 シャーズ コース レイアメリカ合衆 シャーズ コース アメリカ合衆 シャーズ コース アメリカ合衆 シャーズ コース ロース アメリカ合衆 シャーズ コース ロース アメリカ合衆 シャーズ コース ロース アメリカ合衆 シャーズ コース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロ	5/44 H04N 5/44 Z 5/7826 5/782 Z 7/025 7/08 A 7/08 A A **を請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁) (子1) 出願人 391000818 トムソン コンシユーマ 平成8年(1996)11月18日 ス インコーポレイテツド THOMSON CONSE ECTRONICS, IN 1995年11月17日 張国 米国 (US) アメリカ合衆国 インデイン・ストリート 1995年12月15日 張国 米国 (US) リデイアン・ストリート 197イアン・ストリート 197イアン・ストリート 207イアナボリカ合衆国 インディアメリカ合衆国 インディアメリカ合衆国 インディアメリカ合衆国 インディアメリカ合衆国 インディアメリカ合衆国 インディアスリカ合衆国 インディアスリカ合衆国 インディアスリカ合衆国 インディアスリカ合衆国 インディアスリカース 207~100000000000000000000000000000000000

(54) 【発明の名称】 テレビジョン受信装置用の予測エージェントを使用するスケジューラ装置およびその方法

(57) 【要約】

【課題】 視聴者が興味をもつであろうテレビ番組をチャネル案内リストから自動的に探し出すこと。

【解決手段】 将来送信されるテレビ番組の少なくとも 番組タイトル情報が前もって送信されてチャネル案内リストを構成するテレビジョン・システムにおいて、ユーザの視聴の好みに関するある種の基準を満たす特定のテレビ番組を自動的に探し出す。この装置は、そのサーチが成功して完了すると、サーチしたテレビ番組のリストを生成し、視聴者が興味を持つと思われる番組を予測する。この装置はユーザが今までに見たテレビ番組に関する情報を上記サーチの基準として格納しておく。また、そのサーチ基準はユーザが編集できるようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 将来送信される番組の少なくとも番組タイトル情報がチャネル案内リストの形態で前もって送信されるテレビジョンシステムにおいて、

前記チャネル案内リストを表すデータを記憶すると共 に、ユーザが以前に見ていたテレビ番組の特性リストを 表すデータを記憶しておくメモリ手段と、

ユーザの入力データを入力するデータ入力手段と、

前記チャネル案内リストのサーチを行って、前記ユーザが以前に見ていたテレビ番組の前記特性を表している前 10記データに一致するものを探し出す制御手段と、

前記制御手段の制御の下で文書または図形を表示する画 面表示手段とを備え、

前記制御手段の前記サーチが成功して完了したときに、 該制御手段は、当該ユーザが以前に見ていたテレビ番組 の前記特性リストの記入項目と類似の特性を共有する避 択されたテレビ番組が利用可能なことを当該ユーザに知 らせるように前記表示手段を制御することを特徴とする 装置。

【請求項2】 将来送信される番組の少なくとも番組タ 20 イトル情報がチャネル案内リストの形態で前もって送信 されるテレビジョンシステムにおいて、

前記チャネル案内リストを表すデータと、ユーザが以前 に見ていたテレビ番組の特性を表すデータとをメモリ手 段に記憶するステップと、

前記チャネル案内リストのサーチを行って、前記ユーザが以前に見ていたテレビ番組の前記特性を表している特定のデータに一致しているものを探し出すステップと、前記サーチが成功して完了したときに、当該ユーザが以前に見ていたテレビ番組の特性と類似の特性をもつテレビ番組が利用可能であることを当該ユーザに通知するステップとを含んでいることを特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は将来のある日に見たり、録画したりするためにテレビ番組(テレビジョン・プログラム)の選択をスケジュールするスケジューラ装置およびその方法に関する。

【0002】なお、本明細書の記述は本件出願の優先権の基礎たる米国特許出願第60/006,888号(1995年11月17日出願)および米国特許出願第08/573,113号(1995年12月15日出願)の明細書の記載に基づくものであって、当該米国特許出願の番号を参照することによって当該米国特許出願の明細書の記載内容が本明細書の一部分を構成するものとする。

[0003]

【従来の技術】見たいテレビ番組を選択することは、利用可能なチャネルの数が最近では劇的に増加していることから、ますます難しくなっている。例えば、RCA

(登録商標) DSS (登録商標) 直接放送衛星受信装置では、選択できるチャネルの数が150チャネルにもなっている。今まで、「なにが放送されるか」をユーザ (視聴者) が知りたいときは、ユーザができることとしては、ことによってはユーザの興味を刺激するような番組が見つかるのではないかと期待して、地元の新聞に印刷されているテレビ番組予定表 (テレビジョン・スケジュール) を調べるのがせいぜいであった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このようなやり方は、 調査対象のテレビチャネル予定表がわずかなチャンネル 数であるときは効果的であるかもしれないが、テレビ・ チャネルが150チャネルもあるときは、ある時刻に 「なにが放送されるか」を見るだけでも、視聴者が15 0 チャネルの予定表全体を調べることは不可能である う。このような調査作業は、番組のすべてが種類(カテ ゴリ) 別にリストされているような場合であっても敬遠 されるものであった。視聴者は、おびただしい利用可能 な番組の中で自分が興味のある番組はほんのわずかであ ることに気づくことがある。つまり、その視聴者によっ て無価値のものは価値のあるものよりも圧倒的に多く、 価値のあるものはその陰に隠される傾向がある。その結 果として、チャネル数が増加していくと、望みの番組を 短時間で見つける成功率はますます乏しくなっていく。 【0005】本発明の目的は、上述の点に鑑みて、視聴 者が趣味をもっている番組特性を有するテレビ番組をチ ャネル案内リストから自動的に探し出して通知してくれ る装置および方法を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、将来放映される予定のテレビ番組の少なくとも番組タイトル情報が前もって送信されて、チャネル案内リストを構成するようにしたテレビジョン・システムにおいて、ユーザの視聴の好みについてのある基準を満たす特定のテレビ番組を探し出し、そのサーチが無事に成功して完了すると、その視聴者が興味を示すと思われる、ある種の番組を視聴者に予報するためにそのようなテレビ番組のリストを生成する装置を提供する。本発明の一形態では、この装置はユーザが見た特定のテレビ番組のショーに関する情報をサーチ基準として記憶しておく。本発明の他の形態では、そのサーチ基準は、サーチをもっときめ締かくするために、ユーザが編集することが可能になっている。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 実施の形態を詳細に説明する。

【0008】RCA(登録商標) DSS(登録商標) 直接放送衛星システムやStarsight(登録商標) などのようなテレビジョン・システムでは、加入者のテレビジョン受信装置に表示されるチャネル案内(チャネル・ガイ

ド)を送信している。

【0009】図1は、例えば、Thomson Consumer Elect ronics, Inc. (米国インディアナ州インディアナポリ ス) 製のRCA (登録商標) DSS (登録商標) 直接放送 衛星受信システムから得られた番組案内の画面表示(プ ログラム・ガイド・スクリーン・ディスプレイ) 110 を示している。ユーザは、カーソル(リモート・コント ロールの上向き、下向き、右向きおよび左向きのコント ロール・キー(図示せず)の操作を通して)を、望みの 番組の名前を収めている番組案内画面表示のブロック (区枠) まで動かすことによって、番組案内の中から1 つの番組を見るために選択している。リモート・コント ロールの選択キー (SELECTキー) が押されると、カーソ ルの現在のx、y位置が評価されて、バーチャル(仮 想) チャネルと番組時間情報が導出されるようになって いる。図1の例では、特定のテレビ番組(テレビジョン ・ショー)、CINE SATURDAY NIGHT MOVIE : ZULU (CINE 土曜夜の映画: ズールー) がハイライトされ、リモート ・コントロール・ユニット (例えば、図4の450R) 上のカーソル・キーを使用することによって選択される ようになっている。このハイライト(強調)は図1に番 組タイトルを取り囲む太線の枠によって示されている。 通常、選択キーを押すと、関係の番組データがプログラ ミング・ユニットへ転送される。また図1に示すよう に、補助的テキスト・ディスプレイ(文字表示)120 も表示されているのに注意されたい。この補助的テキス ト・ディスプレイ120には、ハイライトされたテレビ 番組に関する追加のデータが入っている。チャネル案内 画面110と補助的テキスト・ディスプレイ120から 得られるデータの別の使い方については以下で説明す る。

【0010】図2は、画面表示として生成することがで きる「予測エージェント・リスト(predictive agent li st) 」または「視聴アイテム・リスト(viewed item lis t)」210を示している。テレビ番組が一定の時間期 間、例えば、5分またはそれ以上の間見られていると、 本発明の装置によって自動的にこの予測エージェント・ リストにデータ(視聴データ)が格納される。このよう にすると、ユーザの視聴習慣が記録にとられるので、こ の記録結果を手引として、近い将来に放送されるどの番 組に視聴者が関心を持つかを装置に予測させることが可

【0011】予測エージェント・リスト210は一例と して図2に示されているように構成される。図2に示す 例では、視聴者は7つの映画を現在までに見ている。

(テレビ番組のタイプで映画は「トピック(topic)」と 呼ばれる大まかな分類に属する。) 最後の映画は199 5年11月15日に見られている。これらの7つの映画 のうち、テーマが「コメディ」である映画は3つ、テー

イは1995年11月15日に見られ、最後のドラマは 1995年9月27日に見られている。また、視聴者 は"The Simpsons (シンプソン夫人)"というタイトル のテレビ番組の作品を21回も見ている。なお、各アイ テムがロックされているか、ロック解除されているかの 指示も、この予測エージェント・リスト(視聴アイテム ・リスト)に格納される。視聴者は、ある特定のアイテ ムが最近見られていないときに、システムがそのアイテ ムを自動的に削除するのを防止するために、そのアイテ 10 ムをロックしておくことが可能である。さらに、ユーザ (視聴者) は視聴アイテム・リストを編集することで、 予測されるテレビ番組のためのもっと良いフィルタを提 供することも可能である(図8を参照)。

【0012】 視聴アイテム・リストの自動ローディング は図3のフローチャートに示されているが、そこでは、 ステップ300でルーチンに入るようになっている。ス テップ300で、同調器 (チューナ) が少なくとも5分 間、現在のチャネルにチューニング(同調)されていた かどうかを確かめるチェックが行われる。チューニング が5分を満していなければ、ルーチンはステップ310 で終了する。チューニングが5分以上であれば、ルーチ ンはステップ320へ進み、視聴アイテム・リストをメ モリから取り出す。ステップ325で、現在表示されて いるテレビ番組に一致するアイテムが視聴アイテム・リ スト内にすでに存在するかどうかを確かめるチェックが 行われる。もし、一致するアイテムが存在すれば、その アイテムのカウントをインクリメントし、ルーチンはス テップ335で終了する。現在見られているテレビ番組 に一致するアイテムが視聴アイテム・リスト内にまだ存 30 在しなければ、ルーチンはステップ340へ進む。ステ ップ340で、視聴アイテム・リストが一杯かどうかを 確かめるチェックが行われる。このリストが一杯でなけ れば、現在見られているテレビ番組を示すデータが視聴 アイテム・リストに追加され、ルーチンはステップ33 5で終了する。

【0013】視聴アイテム・リストが一杯であるとステ ップ340で判断されたときには、ステップ350で、 ルーチンはリストの中で最も過去に視聴されたアイテム を読み取ることになる。ステップ355で、そのアイテ ムがロックされているかどうかを確かめるチェックが行 われる。そのアイテムがロックされていれば、これは視 聴者がそのアイテムの削除を望んでいないことを意味す るので、ルーチンはループしてステップ360へ戻り、 最も過去に視聴された次のアイテムをそのリストから取 り出す。今度は、そのアイテムがステップ355でチェ ックされ、そのアイテムがロックされているかどうかが 確かめられる。そのアイテムがロックされていなけれ ば、ルーチンはステップ365へ進み、そこで、そのア イテムがリストから削除されるので、視聴アイテム・リ マが「ドラマ」である映画は4つである。最後のコメデ 50 ストに空きスペースが生じることになる。そのあと、ル

ーチンはステップ345へ進み、新しいアイテムを視聴 アイテム・リストに追加し、ステップ335で終了す る。

【0014】視聴者は、ある時刻に「なにが放送されるか」を確かめるためにサーチを要求することができる(図6を参照)。そのサーチの結果は、ユーザにとって関心があると思われるテレビ番組の予測リストになっている。この予測リストは、文字画面表示(オンスクリーン・ディスプレイ)を通してユーザに表示される(図7を参照)。この表示されるリストは、例えば、特定タイプのショーが今までに見られた回数の降順にといったように、「重みを付けた」方法で表示することが可能である。この予測リストの生成は図5のフローチャートに示されている。

【0015】上述したように、上述した対話文または確認文を作るために本発明の装置のコントローラによって使用されるチャネル案内データは衛星テレビジョン通信システムから受信することが可能である。図4はそのような衛星テレビジョン通信システムを示しており、そこでは、衛星4005はオーディオ(音声)、ビデオ(映 20像)、またはデータ情報を表す信号を地球基地局の送信装置400Tから受信している。この衛星はこの信号を増幅し、特定の周波数で動作し、一定のバンド幅をもつトランスポンダを経由して、消費者の住宅に置かれた複数の受信装置(テレビ受信機)400Rへ再放送している。この種のシステムは、アップリンク伝送部分(地上から衛星へ)、地球を回る衛星の送受信ユニット、およびユーザの住宅に置かれた受信装置を含むダウンリンク部分(衛星から地上へ)から構成されている。

【0016】上述したような衛星システムでは、あるテ レビ番組を選択するために必要な情報は各受信裝置に固 定的にプログラムされているのではなく、むしろ、衛星 から絶えず各トランスポンダ上にダウンロードされる。 テレビ番組選択情報は、マスタ番組案内(Master Progra m Guide - MPG) と呼ばれているデータの集まりから 構成されており、この番組案内はユーザに表示されるテ レビ番組タイトル、その開始時間と終了時間、バーチャ ル・チャネル番号、およびバーチャル・チャネルの割当 て情報を、トランスポンダ周波数と、特定のトランスポ ンダから送信された時分割多重化データストリーム内の 40 位置とに関係づけている。このようなシステムでは、最 初のマスタ番組案内が衛星から受信されるまではどのチ ャネルもチューニング (同調) することが不可能であ る。その理由は、その番組案内を受信するまでは、いず れのトランスポンダの周波数とデータストリーム内の位 置(つまり、データ・タイム・スロット)の点から見た ときに、どのチャネルも、それがどこに置かれているか が受信装置 (IRD、つまり、統合受信デコーダ(Integ rated Receiver Decoder)) には文字通り分からないた めである。

【0017】マスタ番組案内は、テレビ番組の映像および音声データと一緒にすべてのトランスポンダで送信され、例えば、2秒ごとに周期的に繰り返されることが好ましい。マスタ番組案内はいったん受信されると、受信装置のメモリ・ユニットに保存され、例えば、30分ごとに周期的に更新される。マスタ番組案内を保存しておくと、必要な選択データがいつでも利用できるので、テレビ番組を瞬時に選択することが可能になる。マスタ番組案内がテレビ番組を選択するために使用されたあとで、破棄されるようなことがあると、新しい番組案内を得るまでに少なくとも2秒の遅延が生じ、そのあとでさらに別のテレビ番組の選択が行われることになる。

【0018】望みのテレビ番組を搬送するチャネル・トランスポンダにいったんチューニングされると、その番組の音声情報と映像情報を収めているデータ・パケットは、そのデータ・パケットを調べて適切なSCID(Service Component Identifier:サービス成分酸別子)12ビット・コードを知ることにより、そのトランスポンダから受信したデータストリームから選択することができる。現在受信されているデータ・パケットのSCIDが、番組案内にリストされている望みのテレビ番組のSCIDに一致すれば、そのデータ・パケットは受信装置の適切なデータ処理セクションに転送される。特定パケットのSCIDが番組案内にリストされている望みのテレビ番組のSCIDに一致していなければ、そのデータ・パケットは破棄される。

[0019]

【実施例】以下では、上述した本発明を実現するのに適 したシステム・ハードウェアについて簡単に説明する。 図4に示すように、送信装置400Tは信号源(ソー ス) 401 (例えばテレビジョン信号源) からのデータ 信号を処理し、その処理した信号を衛星400Sに送信 する。衛星400Sはこの信号を受信すると、受信アン テナ400Aに再放送し、受信アンテナから信号が受信 機400尺に入力される。送信装置400丁はエンコー ダ410千、変調器(つまり、変調器/順方向誤り訂正 器(FEC))420T、およびアップリンク・ユニッ ト430Tを具備している。エンコーダ410Tは信号 源401からの信号を、MPEGのような、所定の規格 (標準) に従って圧縮し、符号化する。MPEGは、デ ィジタル記憶媒体上に記憶される動画および関連オーデ ィオの符号化表現に関して国際標準化機構(Internation al Standards Organization - ISO) の動画専門家部 会(Moving Picture Expert Group) によって開発された 国際規格である。エンコーダ410 Tから出力の符号化 信号は変調器/順方向誤り訂正器 (FEC) 420Tに 渡され、そこで、信号はエラー訂正データと一緒に符号 化され、この符号化信号は4相位相偏移変調(Quaternar y Phase Shift Key - QPSK) で変調されて搬送波に 50 乗せられる。

7

【0020】アップリンク・ユニット430Tはその圧 縮・符号化信号を衛星400Sに送信し、その衛星から 信号は選択された地域の受信エリアに放送される。衛星 4008からの信号は、いわゆるセットトップ受信機4 OOR(つまり、テレビジョン受信機の上に置かれたイ ンタフェース装置)の入力に接続されたアンテナディッ シュ (antenna dish:皿状アンテナ) 400 Aによって 受信される。受信機400Rは、信号を復調し、エラー 訂正データを復号化する復調器(デモジュレータ/順方 向エラー訂正 (FEC) デコーダ) 410Rと、IR (赤外線) リモート・コントロール・コマンドを受信す るIR受信装置412と、復調器/FECユニット41 ORと相互作用しながら動作するマイクロプロセッサ4 15尺と、信号の内容、つまり、オーディオ情報である か、ビデオ情報であるかに応じてユニット400R内の 該当のデコーダ420Rへ信号を転送するトランスポー ト・ユニット420Rとを装備している。NTSCエン コーダ440Rは復号化信号を、標準NTSC民生VC R(ビデオカセットレコーダ)402および標準NTS C民生テレビジョン受信機 4 0 3 の信号処理回路で使用 20 するのに適したフォーマットに符号化する。マイクロブ ロセッサ(またはマイクロコントローラやマイクロコン ピュータ) 415Rは赤外線 (IR) 制御信号をリモー ト・コントロール・ユニット(遠隔制御器、リモコン) 450Rから受信し、制御情報をIRリンク (IR送信 装置)418Rを介してVCR402へ送信する。マイ クロプロセッサ415尺は対話型文または確認文をユー ずに対して表示するために必要な文字表示(on-screen d isplay:OSD) 信号も生成する。また、マイクロプロ セッサ415Rはカーソル・キーのX、Y情報を受信 し、それを解読して文字表示内のユーザ選択部分をハイ ライト(強調)で表示することを制御する。

【0021】予測リストを自動生成するルーチンは図5に開示されている。ステップ500でルーチンに入り、ステップ520で、図2の視聴アイテム・リスト内のサーチ用語に一致するものを見つけるために、新たに受信した番組案内のサーチが行われる。なお、図1の追加の番組記述データ120もサーチされ、図2のサーチ用語に対応するものが探し出されることも注意されたい。サーチ・ルーチンはステップ525でループに入り、サーチが無事に完了するまで続けられる。

【0022】サーチが完了すると、ステップ530で、 視聴アイテム・リストはアイテム表示のための重み付け がされる。次に、視聴者にとって関心(興味)があると 予測されるアイテムのリストがステップ535で表示さ れ、プログラムはステップ540で終了する。

【0023】図6~図8は、ユーザが本発明の特徴を行使できるようにするテレビ受信機の画面表示を示している。具体的には、図6は、例えば、DSS(登録商標)衛星テレビジョン・システムの通常の階層型メニュー・

システムからアクセスされる予測エージェント・メイン メニューである。図6の画面表示には、それぞれ"Reque st a Suggestion (提案表示) "と"Edit User Informa tion (編集ユーザ情報) "と名づけた2つの「ソフトキー」がある。"Request a Suggestion"を選択すると、予 測オペレーションが実行され、図7の画面表示が提示される。

【0024】図7はユーザに対しての予測を示してい る。例えば、Fox チャネル上の映画Annie Hall (アニー ホール)が、その特定の視聴者にとって興味があると予 測されるショーのリストを導く。視聴者はそのリスト上 のアイテムの1つをハイライトにして、そのショーにチ ューニングすることも、それを録画することもできる。 【0025】図6の画面表示から選択できるもう1つ は、"Edit User Information (編集ユーザ情報)" であ る。ここでは、視聴者が"Undesired Show (アンデザイ アードショー) "と名づけられたショー(番組)を見て いたと想定している(説明の便宜上)。さらに、視聴者 はそのショーが面白くなかったので、そのショーが将来 の予測に影響するのを望んでいないものと想定してい る。"Edit User Information (編集ユーザ情報) " ソフ トキーをその視聴者が選択すると、図8の画面が起動し て表示される。この場合、視聴者は"Undesired Show (アンデザイアードショー) "のエントリをハイライト にし、"Delete Item (アイテム削除)" ソフトキーを押 すと、そのエントリを削除することができる。

【0026】また、上述したように、視聴者は必要とするエントリをロックしておくと、そのロックしたエントリのアイアイテムが低カウントであるか、あるいは最近では見ていなかったときに、空きスペースが必要になった時点で、そのエントリが自動的に削除されるのを防止することができる。

[0027]

【発明の効果】以上、衛星テレビジョン・システムを例にして本発明を説明してきたが、本発明は、ディジタルであるか、アナログであるかに関係なく、地上ベースのテレビジョン放送システムにも等しく適用可能である。【0028】以上説明したように、本発明によれば、視聴者が興味をもっている番組特性を育するテレビ番組をチャネル案内リスト内から自動的に探し出して通知してくれる効果が得られる。また、本発明によれば、視聴者の番組の視聴結果に応じてサーチ基準を自動作成することができる。

【0029】また、本発明では視聴者がサーチ基準を編集することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一形態による表示画面の例を示す図である。

【図2】本発明の別の形態による視聴アイテム・リスト 50 を表示している表示画面を示す図である。 ġ

【図3】本発明を理解する上で役立つ本発明の処理動作 を示すフローチャートである。

【図4】本発明で使用するのに適した装置の構成を示す ブロック図である。

【図5】本発明を理解する上で役立つ他の処理動作を示すフローチャートである。

【図6】本発明によって得られる種々の表示画面の内で 1つの表示画面を示す図である。

【図7】本発明によって得られる表示画面の他の1つを示す図である。

【図8】本発明によって得られる表示画面のさらに他の 1つを示す図である。

【符号の説明】

- 110 番組案内の画面表示
- 120 補助的テキスト・ディスプレイ
- 210 視聴アイテム・リスト (予測エージェントリス

b)

400A 受信アンテナ

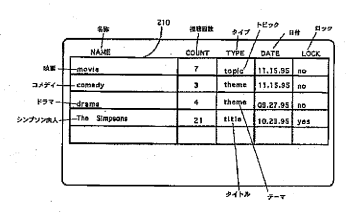
4005 衛星

- 400T 送信装置
- 400尺 受信装置
- 401 信号源
- 402 標準NTSC民生VCR
- 403 標準NTSC民生テレビジョン受信機

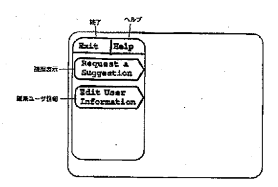
10

- 410R 復調器/FECデコーダ
- 410T エンコーダ
- 412R IR受信装置
- 415R マイクロプロセッサ
- 10 418R IR送信装置
 - 420T 変調器
 - 420R トランスポート・ユニット
 - 430R デコーダ
 - 430T アップリンクユニット
 - 440R NTSCエンコーダ
 - 450R リモート・コントロール・ユニット
 - 403 オンスクリーン・ディスプレイ手段
 - 412R データ入力手段
 - 415R マイクロプロセッサ

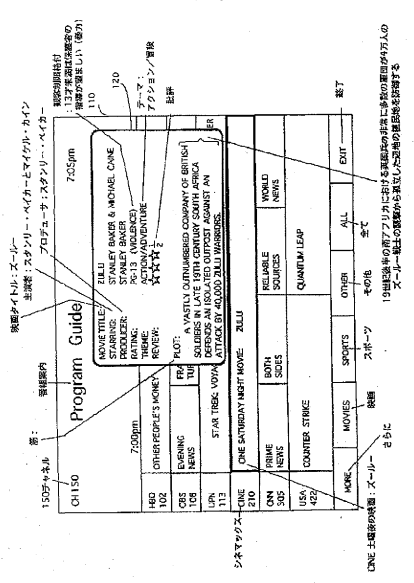
[図2]



[図6]



【図1】



[図3] [図5] 500 開始 開始 310 時間が5分以上であるか? 終了 520 YES 320 3,40 視聴アイテム・ リストのアイテムに YES NO 視聴アイデム・ リストは 一杯か? 一致するテレビ番組 リストを得る を探するために番組 案内をサーチする 最も過去に見られた アイテムを得る アイテムが 存在するか ? 525 NO 最も過去に見られた。 YES 330 完了? 次のアイテムを得る アイテム・カウントを インクリメントする YES YES アイテムは ロックされて 345 いるか? リストをアイテムごと にカウントの降順に 新アイテムを 3,65 NO 配列する リストに追加する 最も過去に見られ、ロック解除 されているアイテムをリスト から削除する 335 リストを表示する 終了 5,40 終了

Help Suggestions Annie Hall アニーホール -ブラボー - Bravo-The Simpsone - fox -・シンプソン夫人 X-Files - Fox-・メ・ファイル -ホックス Top Hat - APC - トップハット -ÁMC

[図7]

Exit

養肥チューニング

養和磁質

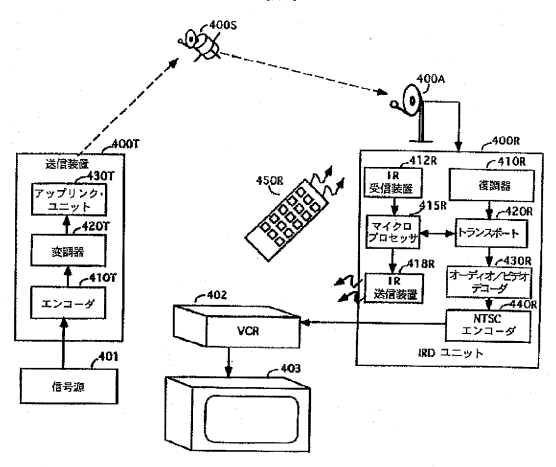
Tune to

Program

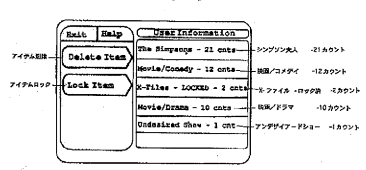
Record

Program

[34]



【図8】



フロントページの続き

H04N 7/035

(51) Int. CL. 8

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

- (72)発明者 ジェフリー フィリップ リーヴィス アメリカ合衆国 インディアナ州 インディアナポリス ノース クリテンデン 6230
- (72) 発明者 ロバート ハワード ミラー アメリカ合衆国 インディアナ州 インディアナポリス マラード コート 7479 アパートメント エイ
- (72)発明者 シェイラ レニー クロスビー アメリカ合衆国 インディアナ州 カーメ ル ラックル ストリート 11202
- (72)発明者 フー ボイド モリソン アメリカ合衆国 インディアナ州 インディアナポリス ギャロウェイ アヴェニュ 7464
- (72)発明者 メガン ルイス ブラウン アメリカ合衆国 インディアナ州 カーメ ル ローリング スプリングス ドライブ 11321